

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 061/17

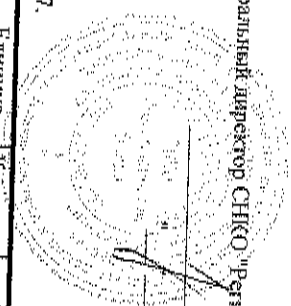
Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Пестово, ул.Гарина, д.67.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор СНиО "Ремонтальный фонд"

А.Ю. Уткин

20 \_\_\_\_ года



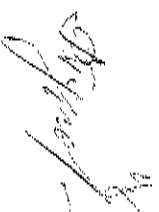
№ п/п		Наименование работ			Единица измерения	Количество	Примечание
		3			4	5	6
1		Разборка жёстких покрытий и обделок из листовой стали покровов, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.			100 м труб и покрытий	0,96	
2		Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов			100 м2 покрытий	4,79	
3		Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами			100 м2 кровли	4,79	
4		Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон			100 м	0,35	
5		Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусков			100 м	0,28	
6		Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отселяющих частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание фольгой			100 м	0,05	
7		Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали			100 м2	4,79	
8		Устройство контробрешетки			1 м3 древесины в конструкции	2,874	
9		Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок			100 м2 кровли	4,79	
10		Устройство кровли из профлиста НС-35 на готовых прогонах			100 м2 кровли	4,79	
11		Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилекс" любой модификации при помощи аэрозольно-канального распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251			100 м2 обрабатываемой поверхности	7,185	

12	Устройство снегозадержателей	100 м	0,87		
13	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	отражения 100 окон		0,04	
14	Устройство слуховых окон (1,2*1,0)*4шт				
15	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 слуховое окно	4		
16	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 110 км (свалка ТБО в д. Перелки)	т	35,438		
17	Улучшенная окраска масляными составами по дереву запотенный оконных проемов	100м2	0,096		
18	Очистка помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит)	100 т мусора	0,0996		
19	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	6,64		
20	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	3,32		
21	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	3,32		
22	Укладка холодных досок	100 м ходов	0,79		
23	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал	100 м	0,09		
24	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(до 6 каналов)	100 м	0,3		
25	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(до 5 каналов)	100 м	0,12		
26	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой зонта	1 м3 кладки (без вылета пустот)	7,3		
27	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (отделочн.)	100 м2 поверхности	0,36		

28	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности элементов (ополовки)	100 м2 фасада	0,36	
29	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	100 м2 поверхности	0,12	
30	Известковая окраска труб внутри помещений по штукатурке (чердачное помещение)	100 м2 окрашиваемую	0,56	

Применить коэффициенты на сложность кровли  $k=1,25$  согласно МДС 81-38.2004 прил.3,п.11.2(«кровля 4-х скатная с уклоном > 27 град.) и на капитальный ремонт-  $k=1,15$ ,  $k=1,25$  (МДС 35 п.4.7)

СОСТАВИЛ:  
ПРОВЕРИЛ:



Ведущий специалист ОКР  
Зам.начальника ОКР

Ивашко С.В.  
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 182 967,69 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Регionalный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Пестово, ул.Гварина, д.67.  
Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Пестово, ул.Гварина, д.67.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 061/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание /Дефектная ведомость.  
Чертежи №

Сметная стоимость - 1 182,968 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость - 1 473,33 чел-ч  
Сметная заработная плата - 204,421 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

№ п/п	Позиции норматива		Количество	Стоимость на единицу, руб				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. общ. машин	
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	И на един.	Всего
№1 Крыша													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	ТЕР 58-3-01	Разборка железных покрытий и обделок из листового стали пожеков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,96	108,32	0,21	103,99	103,79	0,2	9,10	8,74			
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00				0	0,00			
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,115	0		0				0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР 46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и волнообразных асбестоцементных листов	4,79	219,85	30,96	1 053,08	904,78	148,3	15,90	76,16
2.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 покрытия 6,946 т	188,89	0,00	0	0	0	0,00	0
3	ТЕР 58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	4,79	226,51	43,07	1 084,98	878,68	206,31	15,16	72,62
3.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 кровля 6,706 т	183,44	9,04	0	0	43,3	0,46	2,2
4	ТЕР 58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	0,35	3 716,38	38,14	1 300,73	181,27	13,35	39,87	13,95
5	ТЕР 58-5-03 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши замена стропильных ног из брусков	100 м 0,28	517,91	0	1 671,38	545,91	0	0	0
5.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,271 т	1 949,67	0	0	0	0	0	0
6	ТЕР 58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши замена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только	0,05	5 930,37	69,79	296,52	104,06	3,49	160,21	8,01
6.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,063 т	2 081,13	0	0	0	0	0	0
7	ТЕР 58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стекла	4,79	1 849,41	31,85	8 858,67	1 237,45	152,56	21,35	102,27
8	ТЕР 10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контробрешетки V=479*0,6/100; 3П=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; 3ПМ=2,95*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗТМ=0,15*1,25	100 м2 2,87 1 м3 древесины в конструкции	258,34 1 852,2585 253,391	6,29 49,6375 3,6875	5 323,39	728,25	30,13 142,66 10,6	0,32 17,296 0,1875	1,53 49,71 0,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	4,79	84,46	6,35	404,56	264,36	30,42	4,52	21,65
9.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0
10	ТЕР12-01-023-02 прям. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из профлиста НС-35 по готовым прогонам ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=4,23*1,15; ТЗТм=0,79*1,25	4,79 100 м2 кровли	24 629,778	159,3625	117 976,64	2 986,54	763,35	47,4145	227,12
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 613,12 м2	176,79		- 108 393,48				
10.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	4,537 т	12 688,3		57 566,82				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепицы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профлины с покрытием	47,9 м2	177,09		8 482,61				
11	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС п.4.7	Огнеоборончатое покрытие деревянных конструкций составом "Пиривалс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости эффективности по НПБ 251 ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПм=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТм=0,09*1,25	7,185 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,19	98,46	1 819,14	1 049,53	707,45	10,20	73,29
11.1	[113-8071]	Алгисептик-антипирен "ПИРИВАКС 3000" для древесины	148,701 кг	17,63		2 621,6				
12	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей ЗП=89,98*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЗПм=5,7*1,25; ТЗТ=6,67*1,15; ТЗТм=0,29*1,25	0,87 100 м ограждения	3 448,63	75,88	3 000,31	90,02	66,01	7,67	6,67
12.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,261 т	10 826,75		-2 825,78		6,2	0,36	0,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.2	[101-7317]	Снегозадержатель, трубчатый длиной 2000 мм	43,500 шт.	155,6		6 768,6				
13	ТЕР58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	0,04	3 753,08	10,55	150,12	149,7	0,42	309,3	12,37
13.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон 0,224 т	3 742,53 0	0			0	0	0
14	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС3 п.4.7	Устройство слуховых окон (1,2*1,0)*4шт ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ЗТ=6,63*1,15; ЗТм=0,11*1,25	4 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	1 789,71	396,15	122,6 10,8	7,62 0,14	30,5 0,55
14.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	4 комплект	10,05		40,2				
14.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-2,000 м2	163,21		-326,42				
14.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	4,800 м2	454,71		2 182,61				
15	ТССЦм01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	14,325	374,5	0	5 364,71	0	0		
		Цед=53,5*7	т	0	0			0		
16	ТССЦм03-21-01-110	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 110 км (свалка ТБО в д. Перелки)	14,325	416,79	0	5 970,52		0		
		Цед=58,13*7,17	т	0	0					

ИТОГО:

114 723,3 9 620,49 2 367,17 745,09

МДС 81-38.2004 Прил.3.11.2

207,67 10,68

Кзпм=0,25; Кмаш=0,25; Кзтм=0,25; Ктзт=0,25; Ктзм=0,25

2 996,91 2 405,12 591,79 186,27

ИТОГО:

117 720,21 12 025,61 2 958,96 931,36

259,59 13,35

Зарплата	Наименование и значение множителей	Значение	Пробыв
Машинисты и механизмы		12025,61*10,56	10,56
		2958,96*6,26	6,26
			18 523,09

Наименование и значение множителей										
Материалы				Значение			Прямые			
Итого по неучтенным материалам				102735,66*3,24			324			
Итого							0			
Деревянные конструкции (8, 14)							478 377,07			
Накладные расходы							0,9			
Сметная прибыль							13 612,1			
Итого							6 503,56			
Кровли (10, 12)							20 115,66			
Накладные расходы							0,92			
Сметная прибыль							18 444,77			
Итого							57 011,1			
Теплоизоляционные работы (11)							0,44			
Накладные расходы							0,77			
Сметная прибыль							6 736,28			
Итого							17 542,4			
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)							0,48			
Накладные расходы							0,84			
Сметная прибыль							5 732,71			
Итого							15 764,95			
Кровли, кровли при ремонте (1, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 13)							0,71			
Накладные расходы							0,52			
Сметная прибыль							33 164,28			
Итого							24 289,33			
Итого по потрулке							57 453,61			
Итого по перевозке							646 264,79			
Итого							5 364,71			
Итого							5 970,52			
Итого							657 600,02			

№2 Общестроительные и отделочные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР 15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	0,096	2 423,09	12,36	232,62	211,47	1,19	159,39	15,3
	(0) МДС 81-35.2004 п.4.7	ЗП=1915,45*1,15; ЭЭМ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗП=138,6*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	100м2	2 202,77	0,25			0,02	0,01	0
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0024	29 000		69,6				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР99-9-01	Очистка помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит)	0,0996	2 368,24	0,00	235,88	235,88	0	214,32	21,35
	(0)	V=16,6*0,6/100	100 т мусора	2 368,24	0,00			0	0,00	0
2.1	509-9900	Строительный мусор	9,96 т	0		0				
3	ТЕР99-13-01	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	6,64	84,46	6,35	560,81	366,46	42,16	4,52	30,01
	(0)	V=332*2/100	100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0
3.1	[101-7194]	Паронизация	763,6 м2	5,11		3 902				
4	ТЕР11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	3,32	583,361	137,8625	1 936,76	1 479,06	457,7	32,637	108,35
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	100 м2 изолируется поверхностью	445,4985	4,425			14,69	0,225	0,75
4.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	17,098 м3	346,37		5 922,23				
5	ТЕР11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	3,32	583,361	137,8625	1 936,76	1 479,06	457,7	32,637	108,35
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	100 м2 изолируется поверхностью	445,4985	4,425			14,69	0,225	0,75
5.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	17,098 м3	346,37		5 922,23				
6	ТЕР10-01-023-01	Укладка ходовых досок	0,79	1 085,1995	16,85	857,31	44,09	13,31	4,37	3,45
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗПм=1,57*1,25; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25	100 м ходов	55,8095	1,9625			1,55	0,1	0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕР60-2-01	Разборка дымовых кирпичных труб и боров в один канал	0,09	2 192,08	146,07	197,29	184,14	13,15	164,47	14,8
	(0)	V=1,5*6/100	100 м	2 046,01	78,25			7,04	3,98	0,36
7.1	509-9900	Строительный мусор	2,799	0		0				
8	ТЕР60-2-02	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(до 6 каналов)	0,3	1 241,62	66,79	372,49	352,45	20,04	94,44	28,33
	(0)	V=1,5*4*5/100	100 м	1 174,83	35,78			10,73	1,82	0,55
8.1	509-9900	Строительный мусор	5,967	0		0				
9	ТЕР60-2-02	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(до 5 каналов)	0,12	1 241,62	66,79	148,99	140,98	8,01	94,44	11,33
	(0)	V=1,5*2*4/100	100 м	1 174,83	35,78			4,29	1,82	0,22
9.1	509-9900	Строительный мусор	2,387	0		0				
10	ТЕР08-08-005-01	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой зонтов	7,3	382,884	62,5	2 795,05	1 450,32	456,25	14,9155	108,88
	(0) МДС	ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ЗТТ=12,97*1,15; ЗТм=0,35*1,25	1 м3	198,674	8,6			62,78	0,4375	3,19
	81-35.2004.п.4.7		кладки (без вылета пустот)							
10.1	[101-0975]	Подсоединение торцевых труб с установкой 10-75 мм, при длине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0292	5 023,48		-146,69				
10.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0438	6 118,46		-267,99				
10.3	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	3,577	1 779,85		6 366,52				
	[301-0293]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные	6 шт.	387,84		2 327,04				
10.4	ТЕР61-31-01	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (оголовки)	0,36	2 818,46	1,90	1 014,65	669,35	0,68	131,40	47,3
	(0)		100 м2 поверхность	1 859,31	0,00			0	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕР 15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (белого цвета) ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,36 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0,00	211,14	38,77	4,45 0	8,08 0,00	2,91 0
13	ТЕР 61-31-01 (0)	Ошкуривание поверхности дачных труб (чердачное помещение)	0,12 100 м2 поверхность	2 818,46 1 859,31	1,90 0,00	338,22	223,12	0,23 0	131,40 0,00	15,77 0
14	ТЕР 15-04-002-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Известковая окраска труб внутри помещений по штукатурке (чердачное помещение) ЗП=127,01*1,15; ЭММ=2,48*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=10,21*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,56 100 м2 окрашиваемой поверхности	205,80 146,06	3,10 0,25	115,25	81,79	1,74 0,14	11,74 0,01	6,58 0,01
15	ТССЦ № 01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	21,113 т	374,5 0	0	7 906,82	0	0		
16	ТССЦ № 03-21-01-110	Перевозка грузов I класса автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 10 т работающим вне карьера на расстоянии до 110 км (свалка ТБО в д. Перелки) Цед=58,13*7,17	21,113 т	416,79 0	0	8 799,69		0		
Итого:				35 048,16	6 956,94	1 476,61		522,71		
						115,93		5,91		

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Зарплата				
Машины и механизмы			6956,94*10,56	73 465,29
Общестроительные работы (10)			1476,61*6,26	9 243,58
Материалы				
Общестроительные работы (6)			9167,36*5,5	50 420,48
Материалы				
Общестроительные работы (4, 5)			799,91*5,5	4 399,51
Материалы				
Общестроительные работы (3)			11844,46*5,5	65 144,53

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Материалы				
Общестроительные работы (7, 8, 9)		4054,19*5,5	5,5	22 298,05
Материалы				
Общестроительные работы (2)		0*5,5	5,5	0
Материалы				
Отделочные работы (12, 14)		0*5,5	5,5	0
Материалы				
Отделочные работы (1)		199,65*4,28	4,28	854,5
Материалы				
Штукатурные работы при ремонте (11, 13)		89,56*4,28	4,28	383,32
Материалы				
Итого по неучтенным материалам		459,48*4,28	4,28	1 966,57
Итого				0
Конструкции из кирпича и блоков (10)				228 175,83
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(1450,32+62,78)*10,56*1,22*0,9*0,85	0,93	14 859,85
Итого		(1450,32+62,78)*10,56*0,8*0,85*0,8	0,54	8 628,3
Деревянные конструкции (6)				23 488,15
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(44,09+1,55)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	433,76
Итого		(44,09+1,55)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	207,24
Цоли (4, 5)				641
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(2958,12+29,38)*10,56*1,23*0,9*0,85	0,94	29 655,12
Итого		(2958,12+29,38)*10,56*0,75*0,85*0,8	0,51	16 089,48
Крыши, кровли при ремонте (3)				45 744,6
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(366,46+0)*10,56*0,83*0,85	0,71	2 747,57
Итого		(366,46+0)*10,56*0,65*0,8	0,52	2 012,31
Печные работы при ремонте (7, 8, 9)				4 759,88
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(677,57+22,06)*10,56*0,78*0,85	0,66	4 876,14
Итого		(677,57+22,06)*10,56*0,63*0,8	0,5	3 694,05
Прочие ремонтно-строительные работы (2)				8 570,19
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(235,88+0)*10,56*0,78*0,85	0,66	1 643,99
Итого		(235,88+0)*10,56*0,5*0,8	0,4	996,36

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого				
Отделочные работы (12, 14)				
Накладные расходы				2 640,35
Сметная прибыль				
Итого			0,8	1 019,67
Отделочные работы (1)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль				
Итого			0,37	471,6
Плутатурные работы при ремонте (11, 13)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль				
Итого			0,8	1 786,67
Плутатурные работы при ремонте (11, 13)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль				
Итого			0,37	826,33
Итого по погрузке				
Итого по погрузке				
Итого по перевозке				
Итого				3 449 914,97

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого				
Итого				1 002 514,99
Итого				180 452,7
Итого			18%	1 182 967,69

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"  
Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"



Якимова Е.А.  
Серова Е.А.